**Bijlage 1 bij de omzendbrief aan opticiens 2019/02:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **voorbeeld** | **dpt** | **code** | **commentaar** |
| a | Vorige vergoeding: 2 codes subgroep 2Nieuw voorschrift: R ≤ 3,50 + L > 3,50 Nieuwe vergoeding: 2 codes subgroep 2 | R + 4,25 L + 5,00R + 3,25 L + 6,00 | 741753 + 741753 Z109 Z109743514 + 741753 Z109 Z109 | Het R glas moet dezelfde eigenschappen hebben als het L glas met code subgroep 2. Vandaar, ook een code subgroep 2 voor het R oog. |
|

|  |
| --- |
| **Groep 1: Unifocale organische brillenglazen** |
| Subgroep 1: Unifocale organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Subgroep 2: Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Sferisch glas | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Torisch glas  | **3,75** - 8,00 | cil 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| b | Vorige vergoeding: 2 codes subgroep 2Nieuw voorschrift: R ≤ 3,50 Nieuwe vergoeding: 1 code subgroep 2 | R + 4,25 L + 5,00R + 3,00 | 741753 + 741753 Z109 Z109743514 -  Z109 | Enkel het R glas wordt vernieuwd. Het R glas moet samengaan met het behouden L glas en moet daarom dezelfde eigenschappen hebben als het L glas met code subgroep 2. Vandaar, ook een code subgroep 2 voor het R oog. |
|

|  |
| --- |
| **Groep 1: Unifocale organische brillenglazen** |
| Subgroep 1: Unifocale organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Subgroep 2: Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Sferisch glas | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Torisch glas  | **3,75** - 8,00 | cil 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| c | Vorige vergoeding: 2 codes subgroep 2 Nieuw voorschrift: R ≤ 3,50 + L ≤ 3,50 Nieuwe vergoeding: 2 codes subgroep 1 | R + 4,25 cil 0,50 L + 5,00 cil 1,00 (ver)R + 3,00 cil 1,00 L + 3,50 cil 1,50  | 741871 + 741871 Z152 Z152741812 + 741812 Z119 Z119 | De nieuwe glazen hebben een sf dpt lager dan 3,75. Beide glazen krijgen daarom een code subgroep 1.  |
|

|  |
| --- |
| **Groep 2: Bifocale organische brillenglazen** |
| Subgroep 1: Bifocale organische brillenglazen met lage brekingsindex |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 741790 | Z119 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 3,00 | 741812 | Z119 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 3,25 – 6,00 | 741834 | Z134 |
| Subgroep 2: Bifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 743551 | Z138 |
| Sferisch glas | **3,75** – 8,00 |  | 741856 | Z138 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 3,00 | 743573 | Z152 |
| Torisch glas  | **3,75** – 8,00 | cil 0,25 – 3,00 | 741871 | Z152 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 3,25 – 6,00 | 743595 | Z172 |
| Torisch glas  | **3,75** – 8,00 | cil 3,25 – 6,00 | 741893 | Z172 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| d | Vorige vergoeding: 2 codes subgroep 1 Nieuw voorschrift: R ≤ 3,50 + L > 3,50Nieuwe vergoeding: 2 codes subgroep 2 | R + 3,75 L + 3,25 cil 2,00 (ver)R + 3,25 L + 3,75 cil 1,50  | 741915 + 741930 Z185 Z185743610 + 741974 Z292 Z315 | Het nieuwe R glas heeft een dpt ≤ 3,50.Toch moet het aangerekend worden met een code subgroep 2, omdat het moet samengaan (zelfde eigenschappen) met het subgroep 2 glas voor L.  |
|

|  |
| --- |
| **Groep 3: Trifocale of progressieve organische brillenglazen** |
| Subgroep 1: Trifocale of progressieve organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 741915 | Z185 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 741930 | Z205 |
| Subgroep 2: Trifocale of progressieve organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 743610 | Z292 |
| Sferisch glas | **3,75** – 8,00 |  | 741952 | Z292 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 743632 | Z315 |
| Torisch glas  | **3,75** – 8,00 | cil 0,25 – 6,00 | 741974 | Z315 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| e | Situatie: hernieuwingstermijn verstrekenVorige vergoeding: 2 codes subgroep 1 Nieuw voorschrift: R > 3,50 + L > 3,50Nieuwe vergoeding: 2 codes subgroep 2 | R + 3,75 L + 4,00 R + 3,75 L + 4,00  | 741694 + 741694 Z43 Z43741753 + 741753  Z109 Z109 | Na het verstrijken van de hernieuwingstermijn zijn de dptn niet gewijzigd. Doordat de begrenzingen van de subgroep 1 glazen zijn verlaagd naar 3,50 dpt, geven de dptn 3,75 en 4,00 nu recht op het aanrekenen van subgroep 2 glazen. Er is dus een verhoging van de Z-waarde voor beide glazen van Z43 naar Z109.  |
|

|  |
| --- |
| **Groep 1: Unifocale organische brillenglazen** |
| Subgroep 1: Unifocale organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Subgroep 2: Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Sferisch glas | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Torisch glas  | **3,75** - 8,00 | cil 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |
| f | Situatie: hernieuwingstermijn verstrekenVorige vergoeding: 2 codes subgroep 1 Nieuw voorschrift: R > 3,50 + L ≤ 3,50Nieuwe vergoeding: 2 codes subgroep 2 | R +3,75 L + 4,00 cil 2,00 (ver)R +3,75 L + 3,00 cil 1,50  | 741915 + 741930 Z185 Z185741952 + 743632  Z292 Z315 | Het nieuwe R glas heeft dezelfde dpt behouden en het L glas zelfs 1 dpt minder dan bij de vorige aflevering met 2 subgroep 1 glazen.Toch moeten er deze keer 2 subgroep 2 glazen afgeleverd worden, omdat de 3,75 dpt van het R glas nu een subgroep 2 glas vereist. Het L glas moet samengaan met het R glas en vraagt daarom ook een subgroep 2 glas.Hier spelen dus de 2 wijzigingen: de verlaging van de dpt-grens voor subgroep 1 glazen en de regel van dezelfde karakteristieken voor de 2 glazen.  |
|

|  |
| --- |
| **Groep 3: Trifocale of progressieve organische brillenglazen** |
| Subgroep 1: Trifocale of progressieve organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 741915 | Z185 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 741930 | Z205 |
| Subgroep 2: Trifocale of progressieve organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 743610 | Z292 |
| Sferisch glas | **3,75** – 8,00 |  | 741952 | Z292 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 743632 | Z315 |
| Torisch glas  | **3,75** – 8,00 | cil 0,25 – 6,00 | 741974 | Z315 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| g  | Situatie: hernieuwingstermijn **niet** verstrekenVorige vergoeding: 1 code doelgroep 1° subgroep 2 + 1 code doelgroep 2° subgroep 1 Nieuw voorschrift: R ≥ 8,25 + L > 3,50Nieuwe vergoeding: 1 code doelgroep 1° subgroep 4 + 1 code doelgroep 2° subgroep 2  | R + 8,25 L + 2,50 R + 8,25 L + 3,75 | 741053 + 741694 Z82 Z43741134 + 741753 Z109 Z109 | Vorige aflevering: 2 glazen met lage brekingsindex (n).Het vernieuwde LO-glas heeft door zijn hogere dioptrie een hoge n. De dioptrie van het RO wijzigt niet, maar de hernieuwing is wel vergoedbaar omdat het glas nu ook een hoge n moet hebben, in navolging van het LO-glas. |
|

|  |
| --- |
| **DOELGROEP 1° Groep 1: Unifocale brillenglazen** |
| Subgroep 1: Unifocale minerale brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 20,00 |  | 741016 | Z78 |
| Torisch glas  | 8,25 - 20,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741031 | Z78 |
| Subgroep 2: Unifocale organische brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 20,00 |  | 741053 | Z82 |
| Torisch glas  | 8,25 - 20,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741075 | Z82 |
| Subgroep 3: Unifocale minerale brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 20,00 |  | 741090 | Z128 |
| Torisch glas  | 8,25 - 20,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741112 | Z128 |
| Subgroep 4: Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 20,00 |  | 741134 | Z109 |
| Torisch glas  | 8,25 - 20,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741156 | Z109 |
| Subgroep 5: Unifocale minerale lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van antireflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 25,00 |  | 741171 | Z135 |
| Torisch glas  | 8,25 - 25,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741193 | Z135 |
| Subgroep 6: Unifocale organische lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van antireflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 25,00 |  | 741215 | Z145 |
| Torisch glas  | 8,25 - 25,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741230 | Z145 |
| **DOELGROEP 2° Groep 1: Unifocale organische brillenglazen** |
| Subgroep 1: Unifocale organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Subgroep 2: Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Sferisch glas | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Torisch glas  | **3,75** - 8,00 | cil 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| h  | Situatie: hernieuwingstermijn **niet** verstrekenVorige vergoeding: 1 code doelgroep 1° subgroep 4 + 1 code doelgroep 2° subgroep 2 Nieuw voorschrift: R ≥ 8,25 + L > 3,50Nieuwe vergoeding: 1 code doelgroep 2° subgroep 2  | R + 8,25 L + 4,25 R + 8,25 L + 3,75 | 741134 + 741694 Z109 Z109* 741753

 Z109 | Vorige aflevering: 2 glazen met hoge brekingsindex (n).Het vernieuwde LO-glas heeft nog steeds een hoge n. De dioptrie van het RO wijzigt niet. Het is niet hernieuwbaar, omdat het bestaande glas al een hoge n heeft.  |
|

|  |
| --- |
| **DOELGROEP 1° Groep 1: Unifocale brillenglazen** |
| Subgroep 1: Unifocale minerale brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 20,00 |  | 741016 | Z78 |
| Torisch glas  | 8,25 - 20,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741031 | Z78 |
| Subgroep 2: Unifocale organische brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 20,00 |  | 741053 | Z82 |
| Torisch glas  | 8,25 - 20,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741075 | Z82 |
| Subgroep 3: Unifocale minerale brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 20,00 |  | 741090 | Z128 |
| Torisch glas  | 8,25 - 20,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741112 | Z128 |
| Subgroep 4: Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 20,00 |  | 741134 | Z109 |
| Torisch glas  | 8,25 - 20,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741156 | Z109 |
| Subgroep 5: Unifocale minerale lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van antireflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 25,00 |  | 741171 | Z135 |
| Torisch glas  | 8,25 - 25,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741193 | Z135 |
| Subgroep 6: Unifocale organische lenticulaire brillenglazen met lage brekingsindex voorzien van antireflectie |
| Sferisch glas | 8,25 - 25,00 |  | 741215 | Z145 |
| Torisch glas  | 8,25 - 25,00  | cil 0,25 – 6,00 | 741230 | Z145 |
| **DOELGROEP 2° Groep 1: Unifocale organische brillenglazen** |
| Subgroep 1: Unifocale organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Subgroep 2: Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Sferisch glas | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Torisch glas  | **3,75** - 8,00 | cil 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| i | Vorige vergoeding: 2 codes subgroep 2Nieuw voorschrift: R ≤ 3,50 + L ≤ 3,50Nieuwe vergoeding: 2 codes subgroep 1 | R + 4,25 L + 3,00R + 3,25 L + 3,00  | 741753 + 743514 Z109 Z109741694 + 741694 Z43 Z43 | Vorige aflevering: Het LO kreeg een glas met code subgroep 2, in navolging van het RO glas. Nu de dpt van het RO verlaagt naar < 3,75 zijn er geen glazen meer met een dpt ≥ 3,75. Voor beide ogen moet er dus een subgroep 1 code aangerekend worden.(PS. Zelfde situatie, maar de oogarts schreef enkel een voorschrift voor het RO → De opticien neemt dan contact op met de oogarts om het voorschrift aan te passen voor het LO.) |
|

|  |
| --- |
| **Groep 1: Unifocale organische brillenglazen** |
| Subgroep 1: Unifocale organische brillenglazen met lage/hoge brekingsindex |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 741694 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 3,00 | 741716 | Z43 |
| Torisch glas  | 0,00 - **3,50** | cil 3,25 – 6,00 | 741731 | Z60 |
| Subgroep 2: Unifocale organische brillenglazen met hoge brekingsindex voorzien van anti-reflectie |
| Sferisch glas | 0,00 - **3,50** |  | 743514 | Z109 |
| Sferisch glas | **3,75** - 8,00 |  | 741753 | Z109 |
| Torisch glas | 0,00 - **3,50** | cil 0,25 – 6,00 | 743536 | Z109 |
| Torisch glas  | **3,75** - 8,00 | cil 0,25 – 6,00 | 741775 | Z109 |

 |